### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internation Aktenzeichen PCT/DE 03/01761

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H02K5/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ H02K$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 019 741 A (FUKUI MASASHI ET AL) 28. Mai 1991 (1991-05-28) Spalte 2, Zeile 22 - Zeile 31; Abbildungen 2-4	1,2,5,6
Y	EP 0 706 255 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 10. April 1996 (1996-04-10) Spalte 4, Zeile 37 -Spalte 5, Zeile 9 Spalte 6, Zeile 32 - Zeile 41; Abbildungen 1-4	1,2,5,6
Y	US 4 311 936 A (OZAKI SOZABURO ET AL) 19. Januar 1982 (1982-01-19) Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 61; Abbildung 3/	1-3,5,6

X Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden yoll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser K\u00e4tegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

13. Oktober 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Absendedatum des internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Von Rauch, E

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



		PCT/DE 03/01761			
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	len Teile Betr. Anspruch Nr.			
Y	US 4 293 789 A (KING DALLAS E) 6. Oktober 1981 (1981-10-06) Spalte 6, Zeile 23 -Spalte 7, Zeile 23; Abbildungen 1-6	1-3,5,6			
•		,			
!					
٠					
	·				

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur se

atentfamilie gehören

Internation Menzeichen PCT/DE 03/01761

	herchenbericht s Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5	019741	A	28-05-1991	KR	9306792 Y1	06-10-1993
EP 0	706255	A	10-04-1996	FR DE DE EP ES	2725322 A1 69506358 D1 69506358 T2 0706255 A1 2125543 T3	05-04-1996 14-01-1999 29-04-1999 10-04-1996 01-03-1999
US 4	311936	A	19-01-1982	JP JP JP FR	1204086 C 55068844 A 58037784 B 2441943 A1	25-04-1984 23-05-1980 18-08-1983 13-06-1980
US 4	1293789	Α	06-10-1981	CA US	1129474 A1 4423549 A	10-08-1982 03-01-1984

<u>INTERNATIONAL SEARCH</u>	REPORT	<u> </u>
	Internation	plication No

L CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) 6							
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC							
II. FIELDS SEARCHED							
	Minimum Document	tation Searched <sup>7</sup>					
Classification system	<u> </u>	Classification Symbols					
	·						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Documentation Searched other t to the Extent that such Documents ar						
III. DOCUMENTS CO	NSIDERED TO BE RELEVANT <sup>9</sup>						
Category*	Citation of Document, 11 indicate relevan	t passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13				
• ,							
		· -	İ				
			·				
		•					
		'					
]		•					
	•	•					
		(An)					
<u> </u>			·				
			·				
	•	<b>:</b>					
A" document definir	of cited documents: 10  If the general state of the art which is not of particular relevance	"T" later document published after or priority date and not in conf cited to clarify the principle or	lict with the application but				
	but published on or after the international	invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step					
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such					
	ned prior to the international filing date but ority date claimed	documents, such combination being obvious to a person skilled in the art  "&" document member of same patent family					
IV. CERTIFICATIO		a document memori or saulte pa	von vonni				
Date of the Actual C	Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report					
International Search	Authority	Signature of Authorized Officer					



This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
		•	
			* 3
			•
			* =
			·
,			
·			·

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82